## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-079191

(43) Date of publication of application: 20.03.1995

(51)Int.Cl.

H04B 7/26 H04B 17/00

(21)Application number: 05-170812

(71)Applicant :

**KOKUSAI ELECTRIC CO LTD** 

(22)Date of filing:

18.06.1993

(72)Inventor: AOKI TAKAHISA

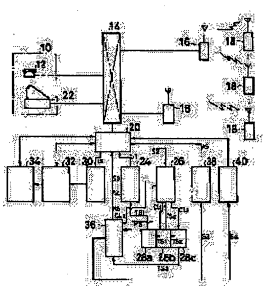
SUZUKI KAZUHIRO

## (54) METHOD AND DEVICE FOR SAFETY MANAGEMENT TRANSMISSION/ RECEPTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a safety management transmission/reception method and the safety management transmitter/receiver detecting an abnormality quickly without manual intervention and coping quickly with the abnormalities.

NSTITUTION: A safety inquiry signal is sent for each prescribed time t0, and when a safety response signal from a portable radio equipment 18 is not received within a time t1, a 1st abnormal generating signal is sent to the portable radio equipment 18, from which an abnormal alarm tone or the like is raised and when the safety response signal is not received even from the lapse of a specific time t2, a message of the abnormality and a position history and speech history of an answered person are displayed on a maintenance terminal equipment 22 of a management station 10 and dialing is made automatically to an emergency contact destination to send a voice signal informing the abnormality in this safety management transmission reception method and the safety management transmitter—receiver.



### GAL STATUS

[⊔ate of request for examination]

02.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3261217

[Date of registration]

14.12.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19) 日本国特許/广(J.P)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出版公司会号 特別平7-79191

(43)公開日 平成7年(1995) 8月20日

(51) lbt.C1\*

**计为配号** 广为查理号号:

F.I

技術表示量所

H04B 7/28

17/00

D 7408-5K

9297-5K

HO4B 7/20

E

## 海交替水 未耐水 前水平の数4 PD (全 10 TD

(21) 出職會月

特度平5-170612

(22) 出劃日

平成5年(1998)6月18日

(71) 出版人 000001122

**口票常见权式会社** 

東京都中野区東中野三丁目14番20号

(72)発明者 青木 李久

東京都港区虎ノ門二丁目3番18号 国際電

风梯式会社内

(72)発明者 鈴木 和宏

東京都港区虎ノ門二丁目8署13号 国事電

気体式会社内

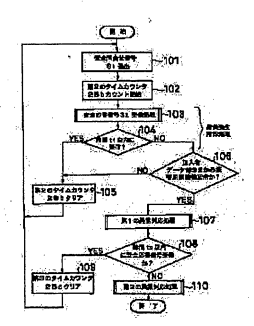
(74)代担人 身建士 版本 清孝 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 安全管理送受信方法及び安全管理送受信益量

#### (57)【要约】

【目的】 人手を介することなく、異常事態発生を迅速 に検知し、異常事態に迅速に対処できる安全管理送受信 方法及び安全管理送受信装置を提供する。

【様成】 一定時間 (0 毎に安全問合せ信号を発信し、時間 (1 以内に携帯用無鎮機 1 8 からの安全広答信号を受信しないと、第 1 異常発生信号を携帯用無線機 1 8 に送信して異常アラーム音等を発生させ、それから特定時間 1 2 を経過しても安全応答信号の受信がないと、管理局 1 0 の保守端末 2 2 に異常事態発生のメッセージと未応答者の位置履歴、通話履歴を表示し、更に緊急連絡先に自動タイヤルして異常事態を知らせる音声信号を送信する安全管理送受信方法及び安全管理送受信装置である。



#### 【特許詩求の範囲】

【詩求項1】 管理局と携帯用無線機との間の交信を基 地局と、交換器と、制御部とにより行って前記携帯用無 は 機の所持者の安全を管理する安全管理送受信方法にお LAT: 前記制御部にて、前記携帯用無線機へ一定時間 t 0 毎に安全間合せ信号を発信する問合せ工程と、前記拼 帯用無線機からの前記安全問合せ信号に応答した安全応 各信号を特定時間 (1 以内に受信したかどうかを判別す る安全応答判別工程と、前記時間(1)以内に前記安全間 合せ信号を受信しなかった場合に第1異常発生信号を前 記掠帶用無線機に発信して異常発生を知らせる第1の異 常対応工程と、前記第1異常発生信号の発信から特定時 間12 以内に前記安全応答信号を受信しなかった場合にあ 異常事語発生のメッセージと前記携帯用無線機の位置履 歴、通話履歴の情報を前記管理局側に表示する第2の異 常対応工程とを有することを持数とする安全管理送受信 方法。

【請求項2】 第2の異常対応工程と同時に、予め登録した持帶用無線機の緊急連絡先に自動ダイヤルし、前記緊急連絡先と適話可能状態になった時に異常発生を知らせる音声を発生させる音声信号を前記緊急連絡先に送信する異常対応工程を有することを特徴とする請求項1記載の安全管理送受信方法。

【請求項3】 管理局と携帯用無線機との間の交信を基 地局と、交換器と、制御部とにより行って前記携帯用無 **Q機の所持者の安全を管理する安全管理送受信装置にお** いて、制御部に、前記携帯用無線機へ一定時間 to 毎に 安全問合せ信号を発信する安全問合せ信号送出部と、前 記携帯用無線機からの前記安全間合せ信号に応答した安 全応答信号を特定時間は「以内に受信したかどうかを判 別する安全応答信号判別部と、前記時間(1以内に前記) 安全問合せ信号を受信しながった場合に異常発生を知ら せる第1異常発生信号を前記携帯用無線機に発信する第 1 異常発生信号送出部と、前記第1 異常発生信号の発信。 から特定時間 12 以内に前記安全応答信号を受信しなか った場合に第2異常発生信号を前記制御部に出力する第 2異常発生信号送出部と、前記管理局に設置された保守 端末に表示する前記携帯用無線機の位置履歴、通話履歴 の情報を記憶する履歴登録部とを設け、前記制御部が前 記第2異常発生信号を受信すると前記履歴登録部から前 - 記携帯用無線機の位置履歴、通話履歴の情報を読み出し 。て異常事態発生のメッセージとどもに前記保守端末に出っ ガするよう動作する制御部であることを特徴とする安全 管理送受信装置.

【請求項4】 制御部に、異常発生を知らせる音声を発する音声信号を送出する音声送出部と、排帶用無執機の緊急連絡先の情報を登録した加入者情報登録部とを設け、新記制御部が第2異常発生信号を受信すると前記加入者情報登録部から前記排帶用無換機の緊急連絡先を読み出して自動ダイヤルし、通話可能状態となった時に前

記者声送出部からの前記者声信号を前記緊急連絡先に送 信するよう動作する制御部であることを特徴とする請求。 3記載の安全管理送受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、種々の作業現場にで作業者が排棄する技帯用無線機と管理局との間で行われる安全管理のための送受信方法に係り、特に異常事態の発生を迅速に検知し、迅速に対応措置を取ることができる。安全管理送受信方法及び安全管理送受信装置に関する。
【00021

【従来の技術】例えば、鉄鋼関連工場、化学工場、炭鉱等の広範囲の領域を有する作業現場では、人身事故等の 異常事態が発生した場合に、これに対して迅速な措置を 行うために一刻も早く異常事態を発見することが要求される。そのための手段として、従来から無線機等が用い。 られている。すなわち、作業者の安全を管理するための 管理局と作業者との間で済動の伝達や緊急事態の発生等の交信を行うために、作業者が無線機を排帯し、基地局や交換器を介して管理局との情報交換を行うようにしている。

【0003】上記従来の安全管理送受信方法を更に具体的に図5を使って説明する。図5は、従来の安全管理送受信を行うための送受信システムの構成プロック図である。従来の安全管理送受信システムは、図5に示すように、安全管理を行う管理局10と、作業者が携帯する排帯用無線機18と、排帯用無線機18との間で無線通信を行う基地局16と、管理局10に設けられた送受信機12と基地局16との間で信号線の接続の交換動作を行う交換器14と、交換器14の制御を行う制御部20とから構成されている。

【0004】次に、従来の安全管理送受信システムの各部について具体的に説明する。管理局10には交換器14に接続する送受信機12が設置され、この送受信機12を使って作業者の携帯用無線機18との間で安全確認等の連絡を行うようになっている。基地局16は、作業現場の全てのエリアをカバーするように作業現場の所定箇所に複数設置され、各基地局16には携帯用無線機18と無線通信を行うためのアンテナ、その他の送受信機能を備え、各基地局16が交換器14に接続している。従って、基地局16のエリア内にある携帯用無線機18は、その基地局16を介して管理局10の送受信機12と通信を行うものである。交換器14と制御部20は、管理局10の送受信機12と携帯用無線機18に無線通信を行う基地局16との間の交換動作及びその制御を行うものである。

【0005】次に、土記従来の安全管理送史信システムの動作について説明する。まず、管理局10の送受信機12から目的の携帯用無線機18への送信は、交換器14を介して全ての基地局16から無線信号が発信されて

目的の抗帯用無線被18を発呼し、当該抗帯用無線使1 8か応答することで交換器14で回線が接続されて週話 時が形成されるものである。また、抗帯用無線被18か ら管理局10の送受信機12への送信は、抗策用無線被 18からの無線信号をエリア内の基地局16が受信し、 交換器14を介して送受信機12に送信され、送受信機 12をオフ・フックすることで応答して週話時が形成されるものである。

【0006】そして、上記従来の安全管理送受信システムにおける安全確認の動作は、名作業者が定期的に管理局10に居る人(管理人)に連絡を入れるが、または、管理人が管理局100送受信機12を用いて各作業者への呼び出しを行い、これに対して作業者が携帯用無線機18を用いてお答することで行われている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、正記従来の安全管理送受信システム及びその安全確認動作方法では、管理局10個からの送信に対しても物帯用無線機10個が応答するという動作にて行われているため、常に複数の作業者が介在し、特に管理局10個では個々の作業者に逐次連絡を取ることになるため非常に手間が掛かり、安全確認の作業が煩鍵であるという問題点があった。

【0008】また、作業者側で何らかの事故が発生し、 応答不能状態となった時には、その応答不能となった作 業者についての管理局10側での確認作業は、近くにいる他の作業者への交信を行って、他の作業者に現場に直 行してもらって確認作業を行う必要があり、緊急時に認 して迅速な対応ができず、作業者に対する応急措置や救 出作業が遅れる恐れがあるという問題点があった。

【0009】本発明は、上記実情に鑑みて含されたもので、人手を介することなく名作業者との交信を図り、異常事態の発生を迅速に検知し、作業現場側及び管理局側の双方において迅速に異常事態に対応する措置を取ることのできる安全管理送受信方法及び安全管理送受信装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

(課題を解決するための手段)上記従来例の問題点を解決するための詩求項1記載の発明は、管理局と携帯用無線機との間の交信を基地局と、交換器と、制御部とにより行って前記携帯用無線機の所持者の安全を管理する安全管理送受信方法において、前記制御部にて、前記携帯用無線機へ一定時間10、毎に安全門合せ信号を発信する間合せ工程と、前記携帯用無線機からの前記安全問合せにならいを判別する安全広答判別工程と、前記時間は1以内に前記安全同合せ信号を受信しなかった場合に第1異常発生信号を前記携帯用無線機に発信して異常発生を知らせる第1の異常対応工程と、前記第1異常発生を知らせる第1の異常対応工程と、前記第1異常発生を知らせる第1の異常対応工程と、前記第1異常発生信号の発信から特定時間12以内に前記安全応答信号を

受信しなかった場合に異常事態発生のメッセージと前記 抗帯用無線機の位置履歴。。通話履歴の情報を前記管理局 側に表示する第2の異常対応工程とを有することを特徴 としている。

【〇〇11】上記従来例の問題点を解決するための請求、項2記載の発明は、請求項1記載の安全管理送受信方法において、第2の異常対応工程と同時に、子の登録した抗帯用無線機の緊急連絡先に自動ダイヤルし、前記緊急連絡先と通話可能状態になった時に異常発生を知らせる。各声を発生させる音声信号を前記緊急連絡先に送信する。異常対応工程を有することを特徴としている。

【0012】上記従来例の問題点を解決するための請求。 項3記載の発明は、管理局と携帯用無線機との間の交信。 を基地局と、交換器と、制御部とにより行って前記携帯 用無線機の所持者の安全を管理する安全管理送受信装置: において、制御部に、前記携帯用無線機へ一定時間 1.0 毎に安全門合せ信号を発信する安全門合せ信号送出部 と、前記携帯用無線機からの前記安全間合せ信号に応答 した安全応答信号を特定時間は1以内に受信したかどう かを判別する安全応答信号判別部と、前記時間では以内 に前記安全問合せ信号を受信しなかった場合に異常発生 を知らせる第1異常発生信号を前記携帯用無線機に発信 する第1異常発生信号送出部と、前記第1異常発生信号 の発信から特定時間 t 2 以内に前記安全応答信号を受信 しなかった場合に第2異常発生信号を前記制御部に出力 する第2異常発生信号送出部と、前記管理局に設置され、 た保守端末に表示する前記携帯用無線機の位置履歴、通 話履歴の情報を記憶する履歴登録部とを設け、前記制御 部が前記第2異常発生信号を受信すると前記履歴登録部が から前記携帯用無線機の位置履歴、通話履歴の情報を読 み出して異常審註発生のメッセージとともに前記保守端。 末に出力するよう動作する制御部であることを特徴とし、

【0013】上記従来例の問題点を解決するための請求項 4記載の発明は、請求3記載の安全管理送受信装置において、制御部に、累常発生を知らせる各声を発する各声信号を送出する各声送出部と、排帶用無線機の緊急連絡先の情報を登録した加入者情報登録部とを設け、前記制御部が第2異常発生信号を受信すると前記加入者情報登録部から前記排帶用無線機の緊急連絡先を読み出して自動ダイヤルし、通話可能状態となった時に前記各声送出部からの前記各声信号を前記緊急連絡先に送信するよう動作する制御部であることを特徴としている。

【作用】請求項1記載の発明によれば、一定時間 t の 毎 に安全問合せ信号を発信して、該安全問合せ信号に応答する安全の各信号を抗帝用無缺機から時間 t 1 以内に受信しないと、異常発生を知らせる第1異常発生信号を未応答の抗帝用無缺機に発信し、更に時間 t 2 以内に安全の各信号を受信しないと、異常事態が発生したものとし

て異常事題発生のメジセージと未応各の抗帯用無線秩に 関する位置履歴、通話履歴の情報を管理局側に表示する 安全管理送受信方法としているので、人手を介すること なく、異常事態の発生を迅速に検知し、異常事態に迅速 に対処できる。

【0015】請求項2記載の発明によれば、第2の異常 対応工程と同時に、テめ登録した緊急連絡先に自動ダイ ヤルし、通話可能になると異常発生を知らせる各声信号 を緊急連絡先に送信する請求項1記載の安全管理送受信 方法としているので、異常事態発生に対して緊急連絡先 に迅速に連絡でき、異常事態に迅速に対処できる。

【0016】請求項3記載の発明によれば、一定時間10年に安全問合せ信号を安全問合せ信号送出部から発信して、安全応答信号判別部で該安全問合せ信号に応答する安全応答信号を排帯用無線機から時間11以内に受信しなかったと判別すると、第1異常発生信号を未応答の持衛用無線機に発信し、更に時間12以内に安全応答信号を別のに発生に発信し、更に時間12以内に安全応答信号を受信しないと第2異常発生信号送出部から制御部に対して第2異常発生信号送出部から制御部に対して第2異常発生信号を出力し、該第2異常発生信号を利御部が受けて異常事態が発生したものとして未応答の抗療用無線機に関する位置原歴、通話履歴の情報を履歴登録部から読み出して異常事態発生のメッセージとともに管理局の保守端末に表示する安全管理送受信装置としているので、人手を介することなく、異常事態の発生を迅速に検知し、異常事態に迅速に対処できる。

【ロの17】請求項4記載の発明によれば、制御部が第 2 異常発生信号を受信すると前記加入者情報登録部から 拼帶用無缺機の緊急速絡先を読み出して自動ダイヤル し、通話可能になると異常発生を知らせる音声信号を音 声送出部から緊急速絡先に送信する請求項3記載の安全 管理送受信装置としているので、異常事態に迅速に対して 緊急速絡先に迅速に連絡でき、異常事態に迅速に対処で きる。

#### [8100]

【実施例】本発明の一実施例について図面を参照しなから説明する。図1は、本発明の一実施例に係る安全管理送受信システムの構成プロック図である。高、図5の従来のシステムと同様の部分については同一の符号を付して説明する。【0019】本実施例の安全管理送受信システムと同様の部分については同一の符号を付して説明する。【0019】本実施例の安全管理送受信システムは、投来と同様に、送受信機12をを有する管理局10と、複数の抗帯用無線機18と、抗帯用無線機18とを地局16との無線過信を行う夢地局16と、送受信機12と整地局16との無線過信を行う夢地局16と、送受信機12と整地局16との無線過信を行うがある。また、抗帯用無線機18と直接通話するための活転表示部としてのディスプレイを有する保守端末22と、抗滞用無線機18と直接通話するための送受信機12が設置には、一定時間間隔隔

に位置登録信号の基になる信号を自動的に発信する機能が設けられ、少なくとも2種類の異なるアラー人音を鳴きさせるスピーカと、少なくとも2段階の発光を行わせることができる発光装置とが備えられている。

【0020】 そして、本実施例の特徴部分として、特に、制御部20に種々の装置を接続し、制御部20に種々の動作を行わせるようにしている。制御部20とそれに接続する種々の装置とを説明する前に、制御部20と関連する各部とで実現される本実施例の特徴的機能について説明する。本実施例の特徴的機能は、基本的に(1)安全問合わせ処理。(2)異常発生確認処理。

(3) 第1の異常対応処理。(4)第2の異常対応処理 を有している。

【0021】安全門合わせ処理とは、各携帯用無線機1 8に対して一定時間10届に安全門合わせ信号 51を送出して持帯用無線機18に通常アラーム音等を発生させる処理である。異常発生確認処理とは、安全同合わせ信号 51に対して一定時間11以内にも持帯用無線機18からの安全応答信号 52の受信を判別する処理である。第1の異常対応処理とは、安全応答信号 52の受信がない場合に、応答のないが帯用無線機18で異常アラーム・音等を発生させる処理である。第2の異常対応処理とは、第1の異常対応処理に対しても更に特定時間12以内に応答がない場合。管理局10の保守端末22に異常関連の情報を表示し、緊急連絡先に自動ダイヤルして異常事能発生を知らせたりする等の処理である。

【0022】次に、上記機能を実現するための各部の様式について説明する。尚、以下に説明する各部は、基本的には制御部20に接続し、制御部20での制御の下で、動作するものである。まず、安全問合せ信号送出部24は、タイミング信号TS1を送出する第1のタイムカウンタ28eに接続され、第1のタイムカウンタ28eからのタイミング信号TS1により一定時間での毎に制御部20に安全問合せ信号S1を送出するものである。

[00:23] 安全応答信号判別部25は、制御部20に 接続され、各抗帝用無線器18からの正常状態にあることを示す安全応答信号52を受信して、各抗帝用無線器 18からの応答が所定時間 (1)以内であったかどうが判 定するものである。そのため、安全応答信号判別部25 には、第2のタイムカウンタ286には第1のタイムカウンタ286が接続されている。

【DO24】つまり、第1のタイムカウンタを含すから 安全問合せ信号を1選出のためのタイミング信号TS1 が安全問合せ信号選出部24と第2のタイムカウンタ2 8 bに与えられ、第2のタイムカウンタ28 bでは、こ のタイミング信号TS1 によりカウントを開始し、子め 定められた所定時間 t1 になるまでカウントを行い、時間 t1 になると安全応答信号判別部25にカウント株子 信号TS2 を出力する。 【0025】そして、安全応答信号判別部25では、時間(1 内に安全応答信号 52 を受信すると、第2のタイムカウンタ28 b をクリアにするクリア信号 OL1 を出力し、また第2のタイムカウンタ28 b からカウント終了信号T 52 を受け取ると、加入者異常判別部36 に時間11 内に安全応答信号 S2 を受信しなかった旨の未応答信号M.S.を出力する。

「0026]また。複数の排帯用無線機18に対処させるためには、第2のタイムカウンタ28 bが排帯用無線機19の数に対応した数分裂けるようにし、更に安全応替信号判別部2.6では、再安全応替信号S2に付された。各排帯用無線機18の割別番号を読み取って識別番号に対応した第2のタイムカウンタ28.6をクリアし、また対応付けられた第2のタイムカウンタ28.6がらのカウント幹了信号TS2を安全応答信号判別部2.6が受け取ると、未応答信号MSに副別番号を付加して加入者異常判別部3.6に出力するようになっている。

【0022】加入者異常判別部36は、安全応答信号判別部26に接続し、安全応答信号判別部26からの未応答信号MS(第2のタイムカウンタ28bのカウントアップにより所定時間 11.内に安全応答信号 82.の受信がなかった旨の信号)を受け、制御部20に第1.異常発生信号 83.を出力するものである。尚、指帝用無執税 1.8が複数ある場合。加入者異常判別部36は、證別番号が付された未応答信号MSから説別番号に対応する携帝用無缺税 1.8に向けて第1.異常発生信号 83.を出力するものである。従って、出力される第1.異常発生信号 83.には携帯用無執機の説別番号が付加されている。

[0028] ここで、加入者異常判別部36には、第3のタイムカウンタ28cが接続されている。そして、第3のタイムカウンタ28cの動作は、第2のタイムカウンタ28cの動作は、第2のタイムカウンタ28cから出力されたカウント株了信号TS2を受け取ってカウントを開始し、特定時間 t2分のカウントを行うと、カウント株プ信号TS3を加入者異常判別部36に出力するものである。従って、第1異常発生信号S3を出力してから特定時間 t2経過しても携帯用無線機18からの安全応答信号S2を受信しなければ、加入者異常判別部36は第3のタイムカウンタ28cからのカウント株プ信号TS3を受け取ることになる。

【0029】そして、加入者異常判別部35は、時間+2を経過すると第3のタイムカウンタ286から出力されるカウント枠了信号TS3により制御部20に第2異常発生信号S4を出力するようになっている。従って、本実施例においては、加入者異常判別部35が、第1異常発生信号S3と第2異常発生信号S4とを出力する異常発生信号送出部となっている。但し、第1、第2異常発生信号S3、S4を別々の信号送出部から出力させるようにすることも考えられる。

【0030】また、安全応答信号判別部25で特定時間 t2以内に安全応答信号 S2 を受信したと判別すると、 第3のタイムカウンタ2.8 Gにクリア信号 CL2 が出力され、すると、加入者異常判別部3.5 にはカウント終了信号 TS3 が入力されないため、第2異常発生信号 S.4 が出力されないようになっている。

【0031】ここでも、抗帯用無線機18が複数値ある。場合には、第2のタイムカウンタ286が設けられており、クリア信号CL2は安全応答信号S2を通信した抗帯用無線機18に対応した第3のタイムカウンタ286に出力されるようになっている。また、加入者異常判別部36では、第3のタイムカウンタ286からのカウント終了信号TS3を識別して、安全応答信号S2を送信していない抗滞用無線機18の識別番号を付与して第2異常発生信号S4を送出するようになっている。

(0032) 更に、安全応答信号判別部26で特定時間 t2 経過後に安全応答信号 52 を受信したと判別する と、加入者異常判別部36 にクリア信号でしる。を出力するようになっている。

【10033】そして、加入者異常判別部3.6は、クリア。信号CL3 を受け取ると、制御部20に解除信号KSを出力するようになっている。携帯用無線機1.8が複数ある場合には、このクリア信号CL3 には携帯用無線機1.8の設別番号が付加されていて、この説別番号が付加されていて、この説別番号から対応する。排帯用無線機の異常対応処理が解除される。

[0034]また。異常アラーム信号送出部38は、加入者異常判別部36からの第1異常発生信号 53 を受け、制御部20人排帯用無負機18の伝達表示部に異常、アラーム音を発生させるための異常アラーム信号ASを送出する。尚、制御部20では、この異常アラーム信号、ASを第1異常発生信号 53 に付加して送出するようになっている。

【0035】一方、自動位置受益判別部30は、抗帶用無線機18から一定時間毎に発信される信号を位置を建信号するとして制御部20から受け取り、位置を延信号するら位置を判別し、加入者データ部32に位置情報を出力する。ここで、抗帝用無線機18は、一定時間毎に信号(位置信号)を発信し、この位置信号は、該当ずる受信ジーンの基地局16が受信して交換器14を引きする受信ジーンの基地局16が受信して交換器14を引きする受信ジーンの基地局16が受信して交換器14を引きするで制御部20に出力され、更に制御部20から位置を当別部30において、位置信号に付きれた抗帝用無線機18の認別番号を制御部30におして、位置を基地局16の番号とから位置判別が為される。つまり、抗帝用無線機18の認別番号で加入者を判別し、受信した基地局16を制御部20が検知し、その番号により該当る加入者の位置を判別するものである。

[0036] 加入者データ部32は、自動位置登録判別 部30からの位置情報から携帯用無線機18の現在位置 と時間を登録し、携帯用無線機18の状態(交信可能な ソーン国内にあるか否が、送受信可能状態にあるか否が、現在通話中であるか否が等)の基本的データを記憶する記憶部であり、また、現在位置等を登録した加入者が異常智報サービス機能を受ける登録加入者であるか否かの判別をも行う。ここで、異常智報サービス機能を受ける登録加入者とは、本実施別の安全管理送受信方法の対象となる抗費用無缺機を所持することが子の登録されて認められた者ということである。ようで、加入者データ部32には、異常智報サービス機能を受ける登録加入者名が子の登録記憶されており、この登録加入者名を受いて、現在位置等を登録した加入者が登録加入者であるか否かの判別を行う。また、加入者データ部32には、登録加入者名はかりではなく、緊急時の連絡先く登録連絡先、例えば、電話番号)等が子の記憶されている。

[0037] 加入者履歴登録部34は、加入者データ部32で登録加入者であると判定された抗帝用無以後18の位置情報及び通話動作情報等のデータを履歴として登録記憶する記憶部である。ここで、記憶された履歴は異常発生時に利用されるものである。

【0038】音声送出部40は、加入者異常判別部36 から第2異常発生信号84を受け取ると、制御部20に 駅急事態発生を知らせる音声信号を出力するものであ る。そして、制御部20は、加入者データ部32から読 み出した登録連絡先に自動ダイヤルして呼出者(リング パックトーン)を送出し、該登録連絡先の受信機がオフ ・フックした時に上記者声信号を出力するようになって いる。

【0039】 次に、制御部20について具体的に説明する。制御部20の第1の処理動作は、安全問合せ信号送出部24から安全問合せ信号 Si を受け取ると、交換器14を介して全ての基地局16に対して安全問合せ信号 Si を出力するものである。この後、基地局16から排棄用無規模18へ安全問合せ信号 Si が送出されることになる。尚、排棄用無執機18は、安全問合せ信号 Si を受信すると、通常アラーム音を鳴音させ、正常時の点域発光を行うようになっている。

【0040】制御部20の第2の処理動作は、携帯用無 執機18からの安全応答信号S2を基地局16、交換器 14を介して受信し、安全応答信号S2を安全応答信号 判別部26に送出ずるものである。また、携帯用無執機 18からの位置登録信号ISを基地局16、分換器14 を介して受信し、位置登録信号ISを自動位置登録判別 部30に送出するものである。

【0041】制御部20の第3の処理動作は、加入者実 常判別部35から第1異常発生信号S3を受け取り、交 換器14、基地局16を介して該当する排帯用無換機1 8に送信するものである。

【0042】制御部20の第4の処理動作は、異常アラーム信号送出部38からの異常アラーム信号ASを受け 取り、第1異常発生信号S3に付加して交換器14、基 地局16を介して設当する抗帶用無線機18 に送信する。尚、抗帶用無線機18は、第1異常発生信号 53 (異常アラーム信号ASを含む)を受信すると、異常アラーム者を鳴音させ、異常時の点域発光を行うようになっている。

【0043】制御部20の第5の処理動作は、加入者異常判別部36から第2異常発生信号S4を受け取り、加入者履歴登録部34における該当履歴データを読み出して、異常事態発生のメッセージとともに管理局10の保守端末22に出力する。これにより、保守端末22で異常事態が発生した加入者の履歴データが表示されることになる。

【0044】制御部20の第5の処理動作は、第2異常発生信号S4の受信を契携として、第2異常発生信号S4に付された識別番号により加入者データ部32から緊急事態が発生した加入者の緊急時の登録連絡先(電話番号)を読み出し、更に交換器14を制御して自動ダイヤルを行い、各声送出部40から受け取った音声信号を該登録連絡先の受信機がオフ・フックした時に自動送信するものである。

【DO 45】制御部20の第7の処理動作は、加入者異常判別部38から解除信号KSを受信すると、解除信号KSに付加された排帯用無線機の監別番号から該当する排帯用無線機の所持者である加入者について「安全が確認された日」のメッセージを保守端末22に出力し、該当の加入者に関する全ての異常対応処理を解除するものである。

【0045】次に、本実施例の安全管理送受信方法の基本的動作を図2を使って説明する。図2は、安全管理送受信方法のフローチャート図である。まず、本実施例の第1の機能としての安全問合わせ処理について説明すると、特定時間 t0 毎に第1のタイマカウンタ28 aから発せられるタイミング信号により安全問合せ信号を出部24から制御部20に対して安全問合せ信号のが送出される(101)。そして、制御部20から交換器14及び基地局15を介して携帯用無線機181。安全問合せ信号のタイマカウンタ28bがカウントを開始する(102)。

【0047】次に、本実施例の第2の機能としての異常、発生確認処理に移行し、制御部20次安全応答信号S2の受信を行い(103)、更に安全応答信号判別部26で時間・1以内の受信であったかどうかの判定が為される(104)。高、抗神用無路機18が複数ある場合は、安全応答信号S2に付された各抗・用無路機の設別番号により、どの抗・用無路機18からの安全応答信号S2であったのかを設別するようになっている。

【0048】ここで、安全応答信号S2 を時間 t) 以内に受信したのであれば、安全応答信号判別部26が第2のタイマカウンタ28bにクリア信号CL1を出力して、第2のタイマカウンタ28bをクリアし(105)、処

理101に戻る。また、安全広春信号54 を時間 (1) 以内に受信しなかったのであれば、加入者データ部32が5当該併帯用無線機18が正常であるかどうかを判定する(105)。つまり、加入者データ部32に記憶されている併布用無線機18の状態から過話中や、ソーン圏外、スイッチ・オフ等でないことを確認し、正常であれば、本実施例の第3の機能としての第1の異常対応処理に移行する(107),提帯用無線機18が過話中であれば、処理105に移行する。

【0049】 次に、本実施例の第3の機能としての第1の異常対応処理について、具体的に図3を使って説明する。図3は、第1の異常対応処理は、図3に示すようにある。この第1の異常対応処理は、図3に示すように時間 11以内に安全応答信号S2を受信しないと、安全応答信号制別部26から未応答信号MSが加入者異常判別部36に出力され(201)、同時に第3のタイムカウンタ28ののカウントを開始する(202)。

【0050】 そして。未応答信号MSを受け取った加入 程異常刊別部35は、第1異常発生信号S3を制御部2 0と異常アラーム信号送出部38に出力し(203)( 第1異常発生信号S3を受け取った異常アラーム信号送出部38は異常アラーム信号ASを制御部20へ出力し (204) 更に制御部20で第1異常発生信号S3に 異常アラーム信号ASを付加して交換器14及び参地局 15を介して携帯用無線機18に通常アラーム音、正常 点域発光に代えて異常アラーム音、異常点域発光を発生 させ、所定時間(1内に応答を行わなかった携帯用無線 器18の所持者の周囲に異常発生を認知させることがで きる。

[0051] 第1の異常対応処理(107)が終了すると、図1に示すように、第2のタイムカウンタ28。でカウントされる時間 +2 以内に安全応答信号52 を受信したかどうか安全応答信号判別部26で判定され(108)、時間 +2 以内に安全応答信号 52 を受信した場合には、安全応答信号判別部26が第3のタイマカウンタ286にクリア信号CL2を出力して第3のタイマカウンタ286をクリアし(109)、処理101に戻る。また、安全応答信号52 を時間+2 以内に受信しなかった場合には、本実施例の第4の機能としての第2の異常対応処理に移行する(110)。

【0052】次に、本実施例の第4の機能としての第2の異常対応処理について、具体的に図4を使って説明する。図4は、第2の異常対応処理のフローチャート図である。この第2の異常対応処理は、図4に示すように、時間(2以内に安全応答信号S2を受信しないと、第3のタイムカウンタ28のからカウント終了信号TS3が加入者異常判別部36に出力され(301)、カウント終了信号TS3を受け取った加入者異常判別部36は、第2異常発生信号S4を制御部20と音声送出部40に

出力する(302)。

【0053】第2異常発生信号S4 を制御部20が受け 取ると、制御部20は以下に説明する2つの処理を実行 する。第1日、加入者履歴登録部3.4から安全応答信号 S2 が送られて来なかった加入者の位置履歴、通話履歴: 等の情報(加入者情報)を読み出して(303)、管理。 局:10の保守端末22に異常事態発生メッセージととも。 にこの加入者情報を出力する(304)。これにより、 保守端末22では、異常事語発生を表示し、更に応答の なかった加入者の加入者情報(位置履歴、通話履歴等の 情報)を参照することができる。第21年、加入者データ 部32から緊急連絡先の電話番号を読み出して自動ダイ ヤルする (3 0 5)、 そして、緊急連絡先の受信機がオ フ・フックして通信回線が繋がると、音声送出部40か ら緊急事態を知らせる各声信号が出力される(30) 6)、これにより、緊急連絡先の相手側は、緊急事態が 発生したことを各声として認識することができる。

【ロ054】尚、異常事態にある排帯用無線機18の所 持者が異常事態回避のために、安全応答信号52を送出 すると、その安全応答信号52を安全応答信号判別部2 6が判別して、加入者異常判別部36にクリア信号でし、 3を送出し、更に、加入者異常判別部36が制御部20 に解除信号以Sを出力して保守端末22に「安全が確認 された旨」のメッセージを表示させ、該当する加入者に 関する全ての異常処理を解除する。

【0055】本実施例の安全管理送受信方法及び安全管理送受信装置によれば、異常状態の発生時において、まず第1の異常対応処理として、該当する排帯用無線機18の周囲にアラーム音等で異常発生を知らせ、そして、太に第2異常対応処理として管理局10の保守端末22に異常の発生している加入者の情報を表示させることができるので、現場及び管理局側の双方で迅速な緊急対応の処置をとることができる効果がある。

[0056] 更に、管理局10以外の予め登録した緊急 連絡先にも自動ダイヤルして、緊急事態発生を音声にて 伝達することができ、人手を介することなく関連する人 やに異常事態の発生を迅速に認知させることができ、迅速な緊急対応の処置をどることができる効果がある。 【0057】このようにして、広範囲な地域で危険を伴

【0057】このようにして。広範囲な地域で危険を伴う作業を行う作業者に対して、緊急時における作業者の 教出や対応動作をより迅速に行うことができるため、作業現場における安全性の向上を達成することができる効果がある。

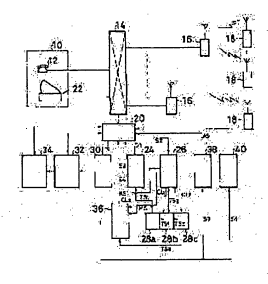
[0058]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、一定時間 (0 毎に安全問合せ信号を発信して、該安全問合せ信号 に応答する安全応答信号を携帯用無線機から時間+1 以 内に受信しないと、異常発生を知らせる第1異常発生信 号を未応答の携帯用無線機に発信し、更に時間+2 以内 に安全応答信号を受信しないと、異常事態が発生したも のとして異常事態発生のメッセージと未応答の特帯用無 算機に関する位置履歴、運話履歴の情報を管理局側に表 示する安全管理送受信方法としているので、人手を介す ることなく、異常事態の発生を迅速に検知し、異常事態 に迅速に対処できる効果がある。

[0059] 請求項2記載の発明によれば、第2の異常 対応工程と同時に、子の登録した緊急連絡先に自動ダイ ヤルし、通話可能になると異常発生を知らせる音声信号 を緊急連絡先に送信する請求項1記載の安全管理送受信 方法としているので、異常事態発生に対して緊急連絡先 に迅速に連絡でき、異常事態に迅速に対処できる効果が ある。

【0061】請求項4記載の発明によれば、制御部が第 2異常発生信号を受信すると前記加入者情報登録部から 携帯用無線機の緊急連絡先を読み出して自動タイセル

[図1]



し、通話可能になると異常発生を知らせる音声信号を音声送出部から緊急速略先に送信する詩求項の記載の安全 管理送受信装置としているので、異常事語発生に対して 緊急速絡先に迅速に連絡でき、異常事語に迅速に対処で きる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例の安全管理送受信システムの構成プロック図である。

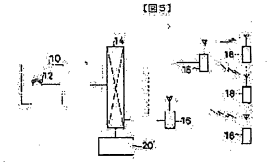
【図2】本実施例の安全管理送受信方法を示すフローチャート図である。

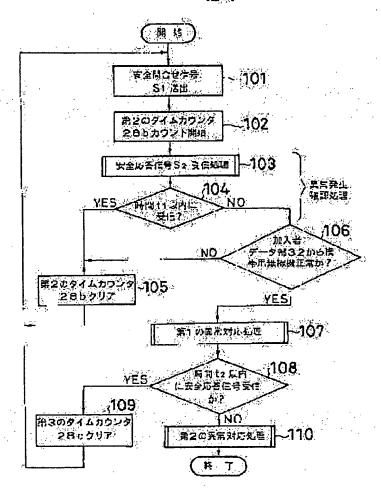
【図3】本実施制の第1の異常対応処理を示すフローチャート図である。

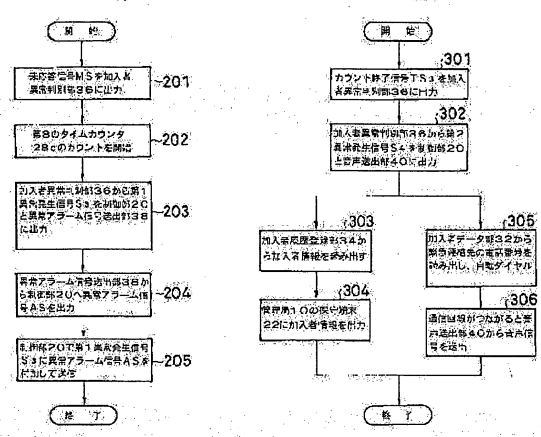
【図4】本実施例の第2の異常対応処理を示すフローチー ヤート図である。

#### 【符号の説明】

10…管理局、 1 2…送受信機。 14"交换器。" 1.8…排带用無線器、 20…制御 16…基地局、 2.4…安全問合世信号送出部、 2.5…安全応答 2:8 "タイムカウンタ、 32…加入者: 信号判別部、 3.4…加入者履歴登録部、 36…加入者 テータ部、 3.8…異常アラーム信号送出部。 異常判別部。 4.0 "'音声送出部、 S1 …安全問合せ信号、 S2 业安全 心答信号、S3 …第1異常発生信号。 S4 …第2異常 発生信号。 TS1 …タイミング信号、 TS2, TS3 …カウントは了信号、 GL1, CL2, CL3 かりリア信 MS···未応答信号》 KS…解除信号。 AS… 異常アラーム信号、 ) S…位置登録信号







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: \_\_\_\_